## 取扱説明書

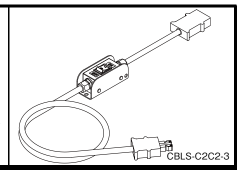
# スイッチ付延長コード CBLS-C2C2-3 **CBLS-HEHE-3**



この製品は舞台・スタジオ用の製品です。

この度は丸茂電機製品をお買い あげいただき誠にありがとうござ います。機材を取り付け・設置・ 使用される前に、この説明書を良 くお読みの上、正しくお使いくだ さい。

また、大切に保管していただき、 必要に応じてご参照ください。



#### 定格·仕様

型式名称	CBLS-C2C2-3	CBLS-HEHE-3			
定格電流	15A				
定格電圧	AC125V				
使用電力範囲	白熱灯の場合 1500W				
使用温度範囲	5 °C ~ 40 °C				
本体質量	1.0kg	1.0kg			
電源コード	2PNCT 2.0mm <sup>2</sup> x 3c 3m				
プラグ	C 型 20A プラグ (C-20P)	平行接地付 15A プラグ			
コネクタ	C 型 20A コネクタ (C-20B)	平行接地付 15A コネクタ			
附属品	キーリング、P フック: 各 1 個	接地アダプタ、キーリング、P フック: 各 1 個			

### 機器名板の解説



① 舞台・スタジオ用配線機材

② CBLS-HEHE-3







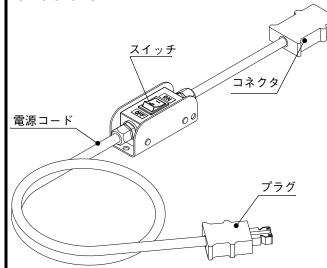
取扱説明書を必ず読んでから使用してください MARUMO ELECTRIC CO.,LTD. MADE II

- ①舞台・スタジオ用機材を表すマークです。
- ②型式名称:機材の型式名称を表示しています。
- ③法定表示:「電気用品の記号」「定格電圧」「定格電流」「製造業者 名(略称)」など電気用品安全法に基づく表示を行っています。
- ④コード長さ:コード長さを表示しています。

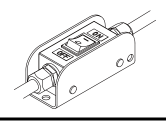
### 各部の名称と使用方法

1. スイッチが「OFF」になっていることを確認してく ださい。

CBLS-C2C2-3



- 2. 負荷の接続容量を確認してください。(15A 以下で使 用してください)
- 3. 負荷のプラグを本製品のコネクタに差し込んでくだ さい。
- 4. 本製品のプラグを、電源コンセントまたはコネクタ に接続してください。
- 5. スイッチを「ON」にしてください。
- ※附属のキーリング、Pフックを利用し、スイッチ本体を 引っ掛けてください。





MARUMO ELECTRIC CO.,LTD.

### 安全にご使用いただくために



### 警告

警告:取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または負傷を負う可能性が想定される場合や、 軽傷または物損的損害の発生する頻度が高い場合に用いています。



●本製品は演出空間用のスイッチ付延長コードです。舞台・スタジオ等の演出空間の用途以外には 使用しないでください。



●スイッチ付延長コードの容量に見合った照明器具、照明機材を接続してください 接続を間違えると、発熱・発火の原因となります。



●本製品を分解したり改造したりしないでください。 感電・故障の原因となります。



### 注意

注意:取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う可能性が想定される場合や、 物的損害のみの発生する頻度が高い場合に用いています。

#### 屋内用の製品です。

●このスイッチ付延長コードは屋内用の製品です。 屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電 故障の原因となります。

#### 取扱説明書をお読みください。

●スイッチ付延長コードの取り付け・設置・使用前に必ず 取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただ いた後は大切に保管し、必要な時に活用してください。 また、照明器具の取扱説明書もあわせてお読みください。

#### 使用環境の制限

●湿気や水気のあるところで使用しないでください。 錆などによる機能劣化の原因となります。

#### 取り扱いは専門家が行ってください。

●スイッチ付延長コードの取り付け・設置は「舞台・テレ ビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が行って ください。

未熟練者だけの対応は事故をまねくおそれがあります。

#### 使用方法について

- ●高熱を発生しているもののそばで使用しないでください。 火災・故障の原因となります。
- ●落としたり、ぶつけたりしないでください。 破損、亀裂、変形によりけがの原因となります。
- ●過度の衝撃を与えないでください。断線、故障の原因と なります。

●プラグ、コネクタの抜き差しは、必ずプラグ、コネクタ を持って行ってください。コードの断線や故障の原因と なります。

#### 保管について

- ●埃の多い場所や湿度が高い場所での保管は避けてくださ い。錆などによる機能劣化の原因となります。
- ●再使用するときは点検を行ってから使用してください。

#### 保守点検について

●地震などの天災の後は、使用前に「舞台・テレビジョン 照明技術者技能認定者」などの専門家が必ず点検を行っ てください。未熟練者だけの対応は事故をまねくおそれ があります。

#### 点検と修理

- ●スイッチ付延長コードの寿命は、使用頻度、設置環境、 取扱状態、保守管理状態によって異なります。 性能及び安全性の確保のため、正しい維持管理を行って ください。また日常点検を実施し、点検の結果に従って それぞれの処置をとってください。
- ●補修用部品の最低保有期間は8年です。

### スイッチ付延長コードの日常点検項目、および処置

分類	点検項目		処置	
刀块			交換	修理依頼
スイッチ本体・	本体各部に異常変形や損傷がないか。			0
	本体合のに共用変形や損傷がないが。ねじに緩みはないか。	0		
電源コード	変色、亀裂、変形はないか。			$\circ$
	変色、損傷がなく、プラグ、コネクタ・コンセントとの接続に異常はないか。		0	
	端子ねじは緩んでいないか。	0		

# 丸茂電機株式会社

●本社・営業部 〒 101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-24

●大阪営業所 〒 530-0047 大阪市北区西天満 4-11-23(満電ビル) 〒 460-0008 名古屋市中区栄 4-1-1(中日ビル) ●名古屋営業所

●福岡営業所 〒 810-0041 福岡市中央区大名 1-14-45(Q'iz TENJIN)

●広島営業所 〒 730-0022 広島市中区銀山町 1-11( フジスカイビル)

〒 060-0061 札幌市中央区南一条西 7-12(都市ビル) 〒 980-0802 仙台市青葉区二日町 3-10(グラン・シャリオビル) ●仙台営業所

TEL.(03)3252-0321 TEL.(06)6312-1913

TEL.(052)263-7425 TEL.(092)741-4762 TEL.(082)249-6400

TEL.(011)261-0321 TEL.(022)263-0221